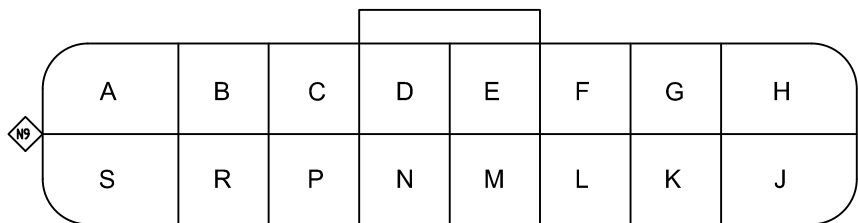
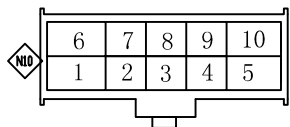


- N1 EPB ECU MOUNTED IN PASS--ENGER/LUGGAGE COMPT.  
N2 THE ECU MUST MATE AND SEAL,WITH EPB HARNESS CONNECTOR .  
N3 SWITCHED IGNITION SIGNAL(K15,FUSED) .  
N4 BATTERY SUPPLY .  
N5 VEHICLE BODY GROUND .  
N6 DEMAND\_LAMP(OUTPUT ACTIVE LOW) .  
N7 ALL CABLE TO BE 0.5mm CSA UNLESS OTHERWISE STATED .  
N8 FUSE SHOULD BE 30A .  
N9 PIN VIEW OF ECU CONNECTOR .  
N10 PIN VIEW OF SWITCH CONNECTOR.



Connector:Delphi 15479301



电子手刹开关

Switch: 50-000012  
接插件: Molex 90142-0010  
端子: Molex 90119-2109

### 平面6线制EPB开关针脚定义

针脚	线径	颜色	备注（同ECU连接）
1	0.5	紫	NC
2	0.5	黑	NC
3	0.5	黄	ECU的 D 脚（驻车开关）
4	0.5	绿	ECU的 N 脚（释放开关）
5	0.5	灰	ECU的 B 脚（驻车开关）
6	0.5	红	ECU的 C 脚（释放开关）
7	0.5	蓝	整车背景灯电源+
8	0.5	粉/橙	接地（背景灯）
9	0.5	白	ECU的 R 脚（驻车开关）
10	0.5	棕	ECU的 S 脚为（释放开关）

■机密★20年  
□秘密★\_\_年  
□商密▲\_\_年

说 明

V01		余子祥	20160704		创建文件					
版本号	通知单号	修订人	修订日期	处数	修订内容简述					
⑩⑪ 当前版本相对于前一版本所做的更改注更改标记										
三维图文件名称				三维图完成日期	三维图版本号					
该图纸版权归格陆博科技公司所有，未经格陆博科技公司同意，不允许其他公司拷贝和用于生产。				<div>格陆博科技 GLOBAL TECHNOLOGY</div>						
© Ningbo GLOBAL TECHNOLOGY Co.,Ltd.										
设计						零件名称	拉线式EPB外部接线图			
校对										
工艺										
审核										
标准化				图号		投影		重量	比例	A3
批准				阶段标记						

